

ŘEZ A-A'

139,89 = 326,34

3554

2,5%

+435

BL. 02
±0,0 = 287,05

U.T. = -70
U.T. = -50
R.T. = -130

±0,0 = 286,45

-20

-107

-130

-120

U.T. = -72⁵
R.T. = -95

-195

-195

376

PRÍTVENÍ ROHOŽE FOALBIT S+RUBOL RS
1x NAP + 2x IPA
POLSID 5cm
ASF. NÁT. AO-SI 85/25
PEN. NÁT. - ALP
BET. ŽALIVKA (B135) 1cm NAD VLNY
VLNITÝ PLECH POZINK. 100 x 50 x 1,5 mm
OCEL. STŘ. VAZNÍK

BETON. MAZANINA S PLETIVEM 6cm
KOREK 3cm
PROSTÝ BETON B135 14cm
2x LEP. A 500 SH + 3x NÁTĚR
PODKL. BETON 10CM VČ. ARM. SÍŤ Ø 5 - OKA 15/15cm

- PŘITAVENÍ ROHOŽE FOALBIT S + RUBOL RS
- 1x NAP + 2x IPA
- POLSID 5cm
- ASF. NÁT. AO-SI 85/25
- PEN. NÁT. - ALP
- BET. ZÁLIVKA (B135) 1cm NAD VLNY
- VLNIŤ PLECH POZINK. 100 x 50 x 1,5 mm
- OCEL. STR. VAZNÍK

BETON. MAZANINA S PLETIVEM	6cm
KOREK	3cm
PROSTÝ BETON B135	14cm
2x LEP. A 500 SH + 3x NÁTER	
PODKL. BETON 10CM VČ. ARM. SÍTĚ Ø 5 - OKA 15/15 cm	

Staroprojekt
V OSTRAVĚ 115
OSTRAVA 1, GOTTWALDOVA 166

AUTOR PROJEKTU	HLAV. ARCH. ATEL.	ZODPOV. PROJ.	SPOLUAUTOR
	ING. ARCH. ŠPAČEK	ING. MAJEROŠ	
PROJEKT. SPEC.	<i>Špaček</i>	<i>Majeroš</i>	TECH. KONTROLA
	KALOUSOVA	KALOUSOVA	
	<i>Kalousova</i>	<i>Kalousova</i>	
			ING. ŠÍMÍČEK
			<i>S. Šmíček</i>
MÍSTO ČES. TĚŠÍN	OKRES	KARVINA	FORMÁT
KRAJ SEVEROMORAVSKÝ	INVESTOR	KIÚ OSTRAVA	DATUM
NÁZEV PROJEKTU	ČESKÝ TĚŠÍN - NA MOJSKÉM		STUPEŇ PROJ.
	KOTELNA K 1 + TR. 5 - U BL.02		Č. ZAKÁZKY
			ARCH. ČÍS.
OZNAČ. VÝKRESU	ŘEZ A-A'		MĚR.
			1:50
			Č. VÝKRESU
			116